51 Int · Cl.

100 日本分類

19日本国特許庁

①特 許 出 願 公告

C 08 d 11/04 C 08 f 37/00 25(1) B 0

昭49—20928

C 08 k 1/60C 08 f 33/00 25(1) C 111.211 25(1) A 231.61 25(1) C 318

13(9) B 21

報 特 許 公

昭和49年(1974)5月28日 **金公告**

発明の数

(全3頁)

図合成ゴムの改良方法

21件 昭45-47178

願 昭45(1970)6月3日 22出

⑫発 明 者 大道益雄

戸田市下笹目984

创出 願 人 城北化学工業株式会社 戸田市大字新曽619

1970代 理 人 弁理士 千野直一

発明の詳細な説明

本発明はパラクミルフエニル亜リン酸エステル類 によつて合成ゴムの熱及び酸素に対する劣化を防 止して安定化する合成ゴムの改良方法に関するも のである。

本発明方法の目的は合成ゴムとして1個以上の オレフイン系二重結合を含有する不飽和単量体か ら誘導されたゴム状重合体の例えばポリイソプレ ン、ポリプタジエン、ポリクロロプレン等或は斯 様な共役シオレフインを基礎とするゴム状共重合 20 体の例えばイソプテンーイソプレン、プタジエン ースチレン、プタジエンーイソプチレン、プタジ エンーアクリロニトリループタジエンースチレン 等の共重合体に対してパラクミルフエニル亜リン 酸エステル類を添加して熱及び酸素等による劣化 25 ル及びアルキルアリル基)で示される化合物であ を防止して安定化することにある。

一般に合成ゴムの製造は例えばスチレン及びア クリロニトルのようなピニル化合物とプタジエ※

※ ン等のジェン化合物との共重合体を含有する水溶 性乳濁液から合成ゴムラテックスを製出して次に 分離した後、乾燥して市販の合成ゴム製品として いる。然るに斯様な重合体は酸化によつて極めて 5 劣化し易いのでその製造中或は貯蔵中或は合成ゴ ム製品を製作する加工操作中に生じる劣化を防止 する為に酸化防止安定剤を添加しなければならな

2

これらの酸化防止剤として従来フェノール系酸 10 化防止剤が使用されていて、最近ではアルキルフ エニル亜リン酸エステル等の使用が試みられてい るが何れも熱に対して不安定であつて未だ不充分 なものである。

而して本発明方法の合成ゴムの耐熱安定剤とし 15 て用いるパラクミルフエニル亜リン酸エステルは 一般式

(但し、R₁,R₂はパラクミルフエニル又はアリ つて代表的なものは次式で表わされる化合物で例 示される。

$$\begin{pmatrix}
CH_3 \\
C \\
CH_3
\end{pmatrix}_{3}$$
P

BEST AVAILABLE COPY

又本発明方法に使用するパラクミルフエニル亜 リン酸エステルの添加量は一般に合成ゴム100 20 部に対して0.1~3.0 部の範囲が好ましい。

次に本発明方法が従来方法に比較して優れた作 用効果を奏することを実施例に就いて説明する。 例 1

水180部、ロジン酸ナトリウム50部、ドデ 25シルメルカプタン0.5部過硫酸カリ0.3部、プタジエン75部、スチレン25部を混合して攪拌し温度50℃時間12時間で重合したスチレンープタジエンゴム100部に対して従来方法或は本発明方法の安定剤を各々10部添加して一定時間、30温度50℃でミル中で混合する。

次にこれらの各混合物を温度 150℃の熱老化 試験機中で6時間老化させた後、標準ムーニー粘 度と標準ゲル%を測定する。

更に前記の各混合物を150℃の乾燥器中に入35 れて樹脂化時間即ち混合した重合体表面が溶解し て伸張させるとひび割れを呈する時間を測定す る。

以上の結果をA表に示す。

A 表

0					
•		安定剤	ムーニ 一粘度	ゲル%	樹脂化時間(時)
	従来	安定剤なし	6 1	2 6.3	3
5	方	トリスノニルフエニ ル亜リン酸	5 0	3 2	1 0
	本	(1) トリスパラクミ ルフエニルー亜リ ン酸	3 9	0	2 8
0	発	(2) ピスパラクミル フエニルーフエニ ル亜リン酸	4 6	1. 2	2 1
	明方	(3) ビスパラクミル フエニルーパラト リル亜リン酸	4 3	0	2 4
5	法	(4) ピスパラクミル フエニルーパラー プチルフエニル亜 リン酸	4 2	0	2 5

A表の結果から本発明方法が従来方法より遙か に優れていることは明白である。

40 例 2

アクリローニトリループタジェンースチレン共 重合体(スチレン約50%、アクリロニトリル 25%、プタジエン25%から成る樹脂状グラフ ト共重合体)100部にフエノール系酸化防止剤

-54-

5

として2・2ーメチレンピス(4ーメチルー6ー 第3プチルーフエノール)0.1 部及び下記の安定 剤を前記共重合体の乳濁液中に 1.0 部添加する。

これを温度90℃に於いて1%の酢酸で分離す タン5部、ステアリン酸亜鉛 1.0 部を 1 6 0 ℃の ロール上で混練した後、厚さ3㎜の一定厚シート を造成する。

この合成ゴムシート試料を180℃の熱老化試 験機中で1時間処理してその着色性を比較した結 10 果をB表に示す。

B 表

		安定剤;	着色度	非着色順位	15
K X	生そう	トリスノニルフエニル 亜リン酸	黄褐色	4	
と	E .	トリフエニル亜リン酸	黄褐色	5	
		(1) トリスパラクミル フエニル亜リン酸	極微黄色	1	20
	14 A	(2) ビスパラクミルフ エニルーフエニル亜 リン酸	徴 黄 色	3	
	月	(3) ピスパラクミルフ エニルーパラートリ ル亜リン酸	微 黄 色	2	25
F	去	(4) ビスパラクミルフ エニルーパラプチル フエニル亜リン酸	微黄色	2	

6

B表の結果からも本発明方法が従来方法に較べ て遙かに優れていることは明白である。

切特許請求の範囲

1 1個以上のオレフイン系二重結合を含有する る。分離された合成ゴム100部に対して酸化チ 5 単量体から誘導される重合体及びそれらの共重合 体から成る合成ゴムの多割合に一般式

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
 & \\
C \\
 & \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
 & \\
CH_3
\end{array}$$

(但しR₁,R₂はパラクミルフエニル基又はアル 15 キル基又はアルキルアリル基)で表わされるパラ クミルフェル亜リン酸エステルの少割合を添加 して合成ゴムの熱安定性を向上させることを特徴 とする合成ゴムの改良方法。

99引用文献

米国特許 3244661(C1.260)

-55-